



Diffusione immediata: 30/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

35 decessi in tutto lo stato segnalati il 29 dicembre

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in autunno e in inverno.

"Mentre i newyorkesi si preparano a festeggiare il nuovo anno, invito tutti a rimanere vigili e a prendere tutte le precauzioni per tenere sé stessi, i propri cari e per la salute e la sicurezza delle loro comunità", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, quali fare il richiamo dei vaccini e praticare un'igiene adeguata, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La Governatrice Hochul all'inizio di questo mese [ha aggiornato](#) i newyorkesi sulle misure adottate dallo Stato in preparazione alle emergenze sanitarie invernali.

La settimana scorsa, il Dipartimento della salute dello Stato di New York (New York State Department of Health) ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età. Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo.

Il [rapporto settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento della Salute del 24 dicembre, mostra che l'influenza rimane molto diffusa in tutto lo Stato per la

dodicesima settimana consecutiva, con un totale di 255.981 casi positivi in tutte le 62 contee riportati fino a oggi. Il rapporto ha confermato inoltre che i casi sono diminuiti del 23 per cento in tutto lo Stato, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 14 per cento rispetto alla settimana precedente conclusasi il 24 dicembre a 2.501 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince da un rapporto, si sono verificati 43 focolai in strutture per malati terminali e lungo degenti. Non si sono verificati decessi pediatrici e il totale è rimasto a cinque in tutto lo stato.

Dato che la stagione dell'influenza continua e le infezioni rimangono diffuse, la Governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

La Governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Il Dipartimento della Salute dello Stato prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Analogamente, prosegue la [campagna di sensibilizzazione pubblica](#) con la dott.ssa Mary T. Bassett, Commissaria per la Sanità dello Stato di New York che ha parlato direttamente ai newyorkesi dei tre virus che stanno circolando in questo momento nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOL) dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti**- 32,18
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 22,94
- **Risultati test registrati** - 60.721
- **Totale Positivi** - 6.289
- **Percentuale positivi** - 9,82%**

- **Percentuale media positivi di 7 giorni**° - 8,41%**
- **Pazienti ricoverati** - 3,982 (+74)
- **Nuovi ricoveri** - 719
- **Pazienti in terapia intensiva** - 428 (+9)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 181 (+4)
- **Totale dimissioni** - 381.238 (+621)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 35
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie HERDS** - 60.376

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC** - 76.769

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e da New York City ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate** - 43.378.559
- **Totale dosi di vaccino somministrare nelle ultime 24 ore** - 16.830
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 76.283
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 85,3%

- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 90,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 14,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 74,3%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami - 5,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 39,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 40,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 2,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 6,9%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 6,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 76,3%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 80,5%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 12,4%**

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Martedì 27 dicembre 2022	Mercoledì 28 dicembre 2022	Giovedì 29 dicembre 2022
Capital Region	11.57	11.40	12.11
Central New York	10.00	9.28	9.75
Finger Lakes	12.97	11.92	11.29
Long Island	38.27	36.97	36.63
Mid-Hudson	27.17	26.65	26.94
Mohawk Valley	11.89	12.42	12.95
New York City	27.10	26.68	25.88
North Country	9.79	10.09	10.74
Southern Tier	11.24	11.60	11.96
Western New York	10.19	8.21	8.48

In tutto lo Stato	23.86	23.22	22.94
--------------------------	--------------	--------------	--------------

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Martedì 27 dicembre 2022	Mercoledì 28 dicembre 2022	Giovedì 29 dicembre 2022
Capital Region	6.81%	6.79%	7.19%
Central New York	5.40%	5.06%	5.57%
Finger Lakes	7.04%	6.67%	6.63%
Long Island	9.93%	9.79%	9.74%
Mid-Hudson	9.49%	8.50%	8.76%
Mohawk Valley	7.01%	7.11%	7.49%
New York City	8.10%	8.26%	8.33%
North Country	5.43%	5.85%	6.19%
Southern Tier	5.82%	6.77%	6.97%
Western New York	13.13%	13.33%	12.68%
In tutto lo Stato	8.37%	8.29%	8.41%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Martedì 27 dicembre 2022	Mercoledì 28 dicembre 2022	Giovedì 29 dicembre 2022
Bronx	9.20%	9.32%	9.62%
Kings	6.39%	6.43%	6.50%
New York	8.41%	8.56%	8.48%
Queens	9.91%	10.33%	10.35%
Richmond	7.89%	8.20%	8.61%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human

Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri, 6.289 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a° 6.439.014. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	76,804	79
Allegany	10,552	17
Broome	57,307	44
Cattaraugus	18,878	13
Cayuga	19,909	4
Chautauqua	28,739	23
Chemung	26,190	13
Chenango	11,604	5
Clinton	21,955	18
Columbia	13,348	12
Cortland	13,034	8
Delaware	9,880	14
Dutchess	82,387	88
Erie	263,180	213
Essex	7,465	5
Franklin	11,847	4
Fulton	16,230	11
Genesee	16,268	9
Greene	10,630	12
Hamilton	1,075	2
Herkimer	17,063	11
Jefferson	26,244	19
Lewis	7,186	3
Livingston	14,094	8
Madison	16,460	7
Monroe	187,702	130
Montgomery	14,703	13
Nassau	535,669	626
Niagara	58,333	42
NYC	3,005,301	2,853
Oneida	67,389	53
Onondaga	139,489	74

Ontario	25,528	22
Orange	135,411	215
Orleans	10,302	11
Oswego	33,711	21
Otsego	12,956	11
Putnam	30,700	36
Rensselaer	40,815	35
Rockland	115,827	123
Saratoga	60,105	33
Schenectady	42,605	25
Schoharie	6,446	5
Schuyler	4,279	2
Seneca	7,462	3
St. Lawrence	25,819	20
Steuben	24,882	16
Suffolk	554,259	785
Sullivan	23,848	18
Tioga	13,779	3
Tompkins	25,960	13
Ulster	41,820	32
Warren	18,445	15
Washington	15,395	18
Wayne	21,413	18
Westchester	326,202	371
Wyoming	9,782	3
Yates	4,348	2

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	171	94	55.0%	77	45.0%

Central New York	54	40	74.1%	14	25.9%
Finger Lakes	295	76	25.8%	219	74.2%
Long Island	844	381	45.1%	463	54.9%
Mid-Hudson	448	191	42.6%	257	57.4%
Mohawk Valley	51	27	52.9%	24	47.1%
New York City	1,785	782	43.8%	1,003	56.2%
North Country	54	24	44.4%	30	55.6%
Southern Tier	76	24	31.6%	52	68.4%
Western New York	204	79	38.7%	125	61.3%
In tutto lo Stato	3,982	1,718	43.1%	2,264	56.9%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Nella giornata di ieri, si sono registrati in totale 35 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 60.376. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	4
Jefferson	1
Kings	5
Livingston	1
Nassau	2
New York	1
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	2

Queens	6
Rockland	2
Suffolk	6
Tompkins	1
Westchester	1
Totale complessivo	35

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Di seguito la ripartizione geografica per regione dei residenti dello Stato di New York che sono stati vaccinati e hanno fatto il richiamo:

Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori		
	Persone con ciclo vaccinale completo	Persone che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami
Regione	Cumulativo Complessivo	Cumulativo Complessivo
Capital Region	909,023	205,779
Central New York	615,723	134,358
Finger Lakes	831,162	216,913
Long Island	2,019,955	336,882
Mid-Hudson	1,572,157	305,080
Mohawk Valley	311,320	62,590

New York City	7,446,093	859,035
North Country	284,565	58,109
Southern Tier	419,371	95,961
Western New York	909,486	206,629
In tutto lo Stato	15,318,855	2,481,336

Richiamo/Dosi aggiuntive		
Regione	Cumulativo Complessivo	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	802,243	3,274
Central New York	533,648	2,443
Finger Lakes	845,495	3,490
Long Island	1,815,483	9,023
Mid-Hudson	1,478,443	7,956
Mohawk Valley	272,919	1,072
New York City	4,685,086	28,355
North Country	248,104	802
Southern Tier	380,802	1,556
Western New York	870,818	1,757
In tutto lo Stato	11,933,041	59,728

È disponibile [la COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della salute dello Stato di New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Questi dati vengono utilizzati per aggiornare tutti i giorni la dashboard in modo tale che rispecchi i parametri più recenti per quanto riguarda l'impegno vaccinale dello Stato. I dati che pervengono al

Dipartimento della salute dello Stato di New York da NYSIS e CIR variano leggermente da quelli federali che comprendono le dosi somministrate a livello federale e altre differenze minori. Entrambi i numeri sono riportati nel precedente comunicato.

I dati sulle vaccinazioni riportati nel comunicato odierno sono stati aggiornati per includere tutti i newyorkesi che hanno completato il "ciclo vaccinale completo, compresi i richiami". I dati aggiornati rappresentano il numero totale di persone che hanno seguito e completato tutte le vaccinazioni anti-COVID-19, compreso il richiamo bivalente in base all'età e alle raccomandazioni cliniche ([CDC At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules](#)).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)